19 日本国特許庁

公開特許公報

(2000円)

特 許

昭和46年 18月 14日 ①特開昭

特許庁長官殿

1.発明の名称

アキストリンの製造法

2.発 明 者

住所

杨木泉实践市台町 5 0 6 1

氏 名

義 康 舜 昇

3.特許出願人

住 所

初木条英岡市台町 8061

名称

有设备化王翼独文会社



代数者 伯 故 正 重

国籍

4.代 理 人

住所 〒105 東京都港区西新橋1丁目2番9号 三井物産館内 電話(591)0261番

(2400) 氏名

九 姜 男

91

〕特開昭 48-67447

43公開日 昭48.(1973)9.14

②特願昭 46-100868

②出願日 昭46(1971)/2./4

審査請求

未諸求

(全3)頁)

庁内整理番号

50日本分類

6647 49 6647 49 6647 49

32 CZZ 32 BZZ/ 32 BZZZ

學 細 4

1 発労の名称:

デキストリンの単位法

2.存許請求の範囲

参数を低度加水分解後、乾燥粉末としたものを 熱処理することを特徴とするデャストリンの製造 法。

3. 発明の静細な説明

本発明は最初を最又は酵素で低度加水分解後、必要に応じ脱臭、炉過、イオン交換樹脂などで精 級してから乾燥粉末としたものを熱処理すること を特象とする新規なデャストリンの製造法に関す るもので、使用に際し白樹、沈痩などの老化性を 何等起さないデャストリンの提供を目的とする。

在来の一般に市販されているデャストリンは最初を特能するか像又は酵素によつて低度加水分解して得られたものである。このようにして得られるデャストリンは溶液にすると白海、沈澱等の老化性を示すので工業利用上着しく制約され、その

老化性を期待する方面以外では使用出来ない欠点 のあった。

一般に最粉並びにその低度加水分解物の老化性防止として物理的にはアルカリ熱、水和性場類、 界血活性剤等が緩加され、化学的には親水性倒盤 を給合せしめる方法が知られているが、これらの 方法は化学薬品の混入をきたし、方法によつては その使用制限をうけるものもある。

本発明者等は、かかる欠点を改善する方法について研究を進めた結果、供品高速度でも完全に自満、沈歳等の老化現象のみられないすぐれたものを低度の解剖加水分解物から容易かつ工業的に製造する方法を見い出したのである。

すなわち本発明においては、まず成物としてはれいしょ、甘精、とうもろこし、タビオカなどの被物のうち経済的に有利なものを原料とし、純度の低いものにあつては水洗などにより精製後 6 0 タ以下の後度下で破又は酵素を加えて D.B.5 ~ 1 5 になるよう加水分解する。この加水分解に使用する吸は塩酸、硫酸、碳酸などで酵素は α - ア

特開昭48-67447(2)

35 -- 1

加熱時 加熱 間(分) 組度	0	15	3 0	6 0	120	180
1900	D.E 12.0	DE 11.5	DE 9.5	D.E 7.8	D.E 6.2	D.E 5.1
250C	D.K 12.0	D.200.1	DE 6.9	D.E 4.5		

表一1は同一粉末についての加熱時間と温度によるD.Rの変化を比較した試験結果の一例である。 加熱時間を長くとっことによりD.E は序々に低下 し、又加熱温度が高い程D.E の低下が著しい。

装 一 %

D.E	溶液 0) 状態	
	10多格敦	30%溶液	
11.6	白棚	白海,沈柳	
10.2	ほとんど白潤を認めない	白獨。沈綾	
8.4	日間・花像を認めず透明である	白海・沈殿を認めず透明 である	
6.5	.,	. ,	

表 − 2 は M 社市販デャストリンに本発明方法を 適用して得られたものについて辞液を作成して 0

もうーゼが一般に用いられている。 D.B とは DEXTROSE EQUIVALENT の略であつて、ブドウ樹の 意元力を100として比較した数値である。次い で原料と加水分解から移行する不純物を除去する ため活性炭処理、炉油、イオン交換樹脂処理等の 工程を軽て精製した後スプレードライヤー、ドラ ムなどで乾燥粉末とする。以上の工程は促式デキ ストリンの製造法として公知の方法であつて、と とに得られるデャストリンは D.E が低いもの 程老 化性が考しく、経済的な敵物を原料とした場合 D.E. 15以下のもので日間、沈確などの老化性を 完全に除去することはなめて困難である。本糸明 方法では単にことに得た乾燥粉末を170~300 Cて10分~3時間均一な条件下に高処理する。 この工程で均一な条件を与えるためには流動的な 状態が望ましく、そのためには粉末状であること が好ましく、固形状では表面と内部を同一条件に することが困難であるから良品質のものは得にく

で 1 ヶ月間貯蔵後の状態を調べた結果である。 この結果によると D.B. B 以下になるよう処理されたものは完全に老化規象を示さなくなる。

かくして待ちれた物質は熱影響により若干無珠と美貴色を呈する。そのためコーヒー、 清涼飲料などの美貴色~赤褐色に着色した用途には寝ましいが、その山の無色、 無味を必要とする用途には不適当である。これを改善するには通常の方法である哲性設束はイオン交換対応等を利用して精製することにより容易に可能である。

本発明方法は上記の如くして必粉を公知の方法で比較的低度に加水分解したものを高温で処理し必要に応じて特製することによつて低D.R.でも極めて安定した透明な朝放をつくることが出来、老化性のために従来のデャストリンでは使用しえなかつた用途にも新に利用することを可能としたのである。

本希明方法は従来のデャストリンに何らの化学 楽品を加えることなく単に加船という目然な万法 により老化性を解決したものであり極めて安全且 且つ有利な方法である。

代理人	金	丸	*	男
파]	本	间	良	Ż
(E)	6 3	PY	忠	失
[m]	八木	出		茂
崗	英	野	#.	雄
[四]	森	Œ	哲	=

5. 添附書類の目録

. •

 (1) 明 細 書
 1 通

 (a) 数 任 状
 1 通 和 通信

6. 前記以外の発明者,代理人

(1) 発 明 者

住所 柳木県真岡市大谷台町18の1

氏名 著 装 量

氏名 若 报 盖 兰

(2) 代 理 人

住 所 東京都港区西新橋1丁目2番9号 三井物産館内

氏名 本 問 良 之

同所 朝 内 忠 夫

同所 八木田 茂

同所 浜 野 孝 堆

同所 森田哲二